SONY

ノートブックコンピューター [バイオノート505] PCG-R505FR/D・R505FR・R505F/BD



性能もフォルムも、すべてはモバイルのために。

ノートブックコンピューターの機能美を追求してデザインされた、バイオノート505。

マグネシウム合金のボディには、モバイルのための性能が凝縮されています。

ネットワークにダイレクトに接続できるネットワークコネクターに加え、

ワイヤレスでつながる2.4GHzワイヤレスLAN PCカードを付属*1。

ブロードバンドの楽しみが、ワイヤレスにも広がります。

OSは、最新のWindows® XP Home Editionを搭載。

そして、モバイル インテル® Pentium® III プロセッサ850MHz

(インテル® SpeedStep™テクノロジ搭載)を採用し、

高性能を持ち出せるPCG-R505FR/D・R505FR。

モバイル インテル® Celelon™プロセッサ750MHzを採用し、

Microsoft® Office XP Personalを付属した、PCG-R505F/BDをラインアップしました。

また、モバイルでもデスクでも活躍するCD-RW/DVDドッキングステーション*2が、

アクティブな使いこなしを実現。高性能をスタイリッシュに持ち歩く。

バイオノート505だからできること。

* 1 PCG-R505FR/D・R505FRに付属。* 2 PCG-R505FR/D・R505F/BDに付属。



CPU: モバイル インテル® Pentium®III プロセッサ850MHz (インテル®SpeedStep™テクノロジ搭載) メインメモリー: 256MB(128MB + 128MB) ハードディスクドライブ:約30GB ディスプレイ: 12.1型XGA・TFT液晶

スタミナ:最大約4.0/9.5時間*2 モデム:最大56kbps*゚(V.90/K56flex™) i.LINK端子: S400(4ピン)x 1

マジックゲート対応メモリースティックスロット ネットワークコネクター

ノートブックコンピューター PCG-R505FR ォープン価格 2.4GHzワイヤレスLAN PCカード付属*

OS: Windows® XP Home Edition CPU: モバイル インテル® Pentium®III プロセッサ850MHz (インテル®SpeedStep™テクノロジ搭載) メインメモリー: 256MB(128MB + 128MB) ハードディスクドライブ:約30GB ディスプレイ: 12.1型 XGA・TFT 液晶 スタミナ:最大約4.0/9.5時間** モデム:最大56kbps*3(V.90/K56flex™) i.LINK端子: S400(4ピン)×1 マジックゲート対応メモリースティックスロット ネットワークコネクター

ノートブックコンピューター PCG-R505F/BD オープン価格

OS : Windows® XP Home Edition CPU : モバイル インテル® Celeron™ プロセッサ750MHz メインメモリー: 128MB ハードディスクドライブ:約20GB ディスプレイ:12.1型XGA・TFT液晶 スタミナ:最大約4.0/9.5時間** モデム:最大56kbps^{*3}(V.90/K56flex[™]) i.LINK端子: S400(4ピン)x 1 マジックゲート対応メモリースティックスロット ネットワークコネクター

ソニーのPCは正規のMicrosoft® Windows®を搭載しています。

もっとアクティブに使いこなす。505スタイル。



スリムなマグネシウム合金ボディに凝縮され た、パワフルな高性能。モバイルインテル® Pentium®III プロセッサ850MHz(インテル® SpeedStep™テクノロジ搭載)*によるハイパ ワーを、そして外部ディスプレイ端子、マジック ゲート対応メモリースティックスロットやネット ワークコネクターなどをはじめとする充実のイ ンターフェースを、さまざまなモバイルシーンで 使いこなす。軽快に持ち歩けるスリムなフォル ムに秘められた、多彩なハイスペックの結実 にこそ、バイオノート505の本領があります。 * PCG-R505F/BDはモバイル インテル® Celeron™プロセッサー750MHzを搭載。

ポータブルドック。



スマートなフォルムはそのままに、オールインワ ンタイプの機能をプラスする。それが、ポータブ ルドックです。ドッキングステーション*は、CD-RW/DVD-ROM 一体型ドライブとフロッピー ディスクドライブ、そして豊富な接続端子群を 備え、本体とドッキングしたまま手軽に持ち歩 くことができます。これからは、外出先でDVD ビデオソフトを鑑賞したり、CD-R/CD-RWの ディスクを使ったデータの受け渡しなども気 軽に可能。モバイルの使いこなしと楽しみを 広げる機動性と高性能を両立させました。

* PCG-R505FRは、ドッキングステーションは別売です。

ワイヤレスでプロードバンド。



ブロードバンドの楽しみは、ワイヤレスによ るネットワークアクセスで、いっそう快適に なります。そこで、PCG-R505FR/D・R505FR には2.4GHzワイヤレスLAN PCカードを付 属*。ワイヤレスLAN(IEEE802.11b)環境の ある自宅や外出先で、あるいは、別売のワイ ヤレスLANアクセスポイントPCWA-A200 との組み合わせで、快適なアクセスが可能 です。また、2.4GHzワイヤレスLAN PCカー ドの形状は突起部を少なくしたシンプルなも の。本体のフォルムにスマートにフィットします。

* PCG-R505F/BDでは、別売のワイヤレス LAN PCカード PCWA-C100が使用できます。





ドッキングステーション*には、本体のすべて の接続端子に加え、プリンターポートおよび シリアルポートも装備。プリンターや外部ディ スプレイなどをはじめとする、さまざまな周辺 機器やネットワークなどを集中接続しておく ことにより、デスクトップマシンと同じように使 いこなすことができます。しかも、ドッキング& アンドッキングは、本体の電源がONのままワ ンタッチで行え、とてもスピーディー。パワフル なモバイルノートに、デスク上のメインマシン にと、スムーズに使いわけることができます。

* PCG-R505FRは、ドッキングステーションは別売です。



モバイル インテル®Pentium®III プロセッサ850MHz

PCG-R505FR/D・R505FRには、高速処理を実 現する、モバイルインテル® Pentium®III プロセッ サ850MHz(インテル®SpeedStep™テクノロジ搭 載)を搭載しています*。電源環境に合わせて処 理能力を切り換え、バッテリー駆動時には処理 能力を抑えて長時間駆動。そしてAC電源使用 時にはデスクトップ並のハイパフォーマンスを発 揮し、動画や音楽などのマルチメディアデータも 存分に楽しめます。またチップセットには、システ ムバスクロック100MHzで高速データ転送を可 能にするインテル®815EMを採用しています。

* PCG-R505F/BDはモバイル インテル®Celeron™プロセッサ750MHzを搭載。

サーモダイナミクス エアダクト機構

バイオノート505は、独自の放熱機構である 「サーモダイナミクスエアダクト」を装備することで、 スリムなフォルムながら高性能CPUの搭載を実 現しています。熱伝導率の高いトリプルヒートパ イプとラジエーターにより、CPUの熱を本体内部 に効果的に拡散するとともに、大型ファンで本体

内部の熱を強制 的に排気。発熱 によるCPUのパ フォーマンスダウ ンを抑制し、処理 能力を最大限に 発揮させ、持続さ せることを可能に しています。



「サーモダイナミクスエアダクト機構」での放熱・

高速グラフィックチップ & ディスプレイキャッシュ

グラフィックスが使用するメモリーはメインメモ リーをシェアして最大11MB*。よりCPUと密 接に動作し、高精細な静止画からDV動画や DVDムービーの再生にいたるまで、さらにス ムーズな描画を実現しています。また、ディス プレイキャッシュの搭載により、3Dアクセラレー ションを強化。3Dグラフィックソフトや3D描画 が多用されたゲームなども、いちだんと快適に 楽しむことができます。

* 使用状況により自動的にメモリーサイズが変更されます。お客様によ

パフォーマンスを高める 大容量メインメモリー搭載

メインメモリーには、PC100対応の高速 SDRAMを搭載。PCG-R505FR/D·R505FRは、 ハードウェアのパフォーマンスを最大限に引 き出す最大搭載量256MB(128MB + 128MB) を標準装備しました。また、PCG-R505F/BDは 余裕ある128MBを標準装備し、最大256MB まで増設できます。

大容量 ハードディスクドライブ

PCG-R505FR/D·R505FRには約30GB、PCG-R505F/BDには約20GBの大容量ハードディス クドライブを搭載。大量の画像データや音楽デー タを保存したり、大容量アプリケーションのイン ストールにも余裕をもって対応できます。

最大約4.0時間*の スタミナバッテリーライフ

スタミナ性能が大幅アップし、外出先でも映像 と音がたっぷりと楽しめます。付属のバッテ リーパック(L)で最大約4.0時間*の使用が可 能です。また、別売のバッテリーパック(LLL) PCGA-BP4R装着時、最大約9.5時間の使用が できます。

* バッテリー駆動時間は付属のバッテリーパック(L), 省電力モード時 の日安です。使用状況および設定等により上記記載時間と異なる場合 があります。また、バッテリーパック(L)(LLL)の併用はできません。



12.1型 XGA 対応

TFT液晶ディスプレイ

コンパクトなボディながら、12.1型の余裕あるデ ィスプレイを搭載。XGA表示(1024×768ドット) 対応により、ワイドな領域でくっきりと見やすい 高精細表示を実現しています。

操作を快適にする センタージョグ

キーボードのホームポジションから操作しやすい 位置に、センタージョグを搭載。回す・押すで、プ ログラムやファイルが起動できるランチャー機能 をはじめ、音量設定、輝度調整などの設定や、 ソニー製アプリケーションの基本操作がスムー ズに行えます。また、アプリケーション画面の上 下スクロールのほか、[スタート]メニューなどの Windows®の基本操作もより快適になるなど、使

い勝手の大幅な 向上をはかりまし た。また、Eudora にも対応していま すので、日常的な 電子メールの送 受信も効率よく操 作できます。



スムーズな操作を実現

大型インテリジェント・タッチパッド

通常のポインター操作のほか、上下・左右のス クロールやタッピングでのクリック操作が可 能。上端左右のコーナーのタッピングにショー トカットメニューなどの機能を設定したりと、 好みに合わせて操作性をカスタマイズするこ とができます。

高剛性 & 軽量 マグネシウム合金ボディ

ボディには、軽く丈夫なマグネシウム合金を3面*1 に使用。曲面および曲線を多用したボディデザ インに加え、液晶部外側に「バイオ」ロゴを彫り 込み状に成形しながら、薄さ約23mm*2の薄型 化を実現しています。質量は、付属のバッテリー パック(L)を装着した状態で約1.7kgです。

*1液晶部外側、本体部内側(パームレスト他)、本体部底面。

*2 手前・最薄部。後部は29.3mm。









Interface & Docking Station





2.4GHzワイヤレスLAN PCカード付属 (IEEE802.11b準拠)

PCG-R505FR/D・R505FRには、ワイヤレスでイン ターネットやLANに接続できる*1、「Wi-Fi(ワイフ ァイ)仕様」に適合した2.4GHzワイヤレスLAN PC

カード*2を付属しま した*3。アンテナ部 の突出を抑えた、 シンプルなデザイ ンで、本体のフォル ムにもマッチし、ス マートに使えます。



1ワイヤレスLANの構築には、別売の2.4GHzワイヤレスLANアクセ スポイントPCWA-A200が必要です。 2 WECA(Wireless Etherne Compatibility Alliance で規定された「Wi-Fi(ワイファイ)仕様」に適合 していることが確認されています。 *3 PCG-R505F/BDでは、別売の



ワイヤレスLANアクセスポイント PCWA-A200(別売) オープン価格 詳しくは19ページをご覧ください。 Carrier **Gate**

ネットワークコネクター

(100BASE-TX/10BASE-T)

アダプター類を必要とせず、ネットワーク (100BASE-TX/10BASE-T)に接続できるネッ トワークコネクターを装備。ADSL(高速デジタ ルデータ通信)やケーブルテレビ回線などへの ブロードバンド接続が可能です。

標準タイプ2基装備 USBコネクター

変換アダプター類が不要な、標準タイプのUSBコ ネクターを2基装備しました。一般的なUSB対応 の周辺機器が、そのまま2台同時に使用できます。

マジックゲート対応

メモリー スティックスロット

バイオノート505では、薄くコンパクトな新世代 リムーバブルメディア「メモリースティック」を直 接ボディに差し込んで使うことが可能。デジタル カメラで撮影した画像や大容量のデータを手 軽にやり取りできます。また、著作権保護技術 を搭載した「マジックゲート メモリースティック」 に対応。インターネットで購入した曲やCDから 録音した曲も、別売の「ネットワーク ウォークマ ン」で手軽に持ち出すことができます。

高速S400対応

i.LINK 端子

デジタルハンディカムを接続してDV動画編集を楽 しんだり、「バイオ」同士をネットワーク接続できる i.LINK端子を装備。このi.LINKによるネットワーク

接続では、複数の 「バイオ」をi.LINK ケーブルで接続し て高速*データ通 信が可能で、ファ イルやプリンターの 共有が行えます。



*i.LINKによるネットワーク接続の転送速度は、お互いのi.LINK端子の種類・ CPUなどの処理能力などにより異なります。S400のi.LINK端子を装備した Pentium®III 750MHzのバイオ同士の場合で、約50Mbps ~ 120Mbpsになります。 接続の対象となるバイオは、Smart Connect Ver.3.0以降がインストールされ たバイオ(STDモード利用) Windows® Millennium Editionがプリインスト ールされたバイオまたはWindows® XP Home Editionがプリインストールさ れたバイオです。Windows® 98 Second EditionまたはWindows® 2000 Professionalをプリインストールし、S400対応i.LINK端子を搭載したパイオと は VAIOホームページからアップデータをダウンロード(無償)することによりえっ トワーク接続が可能になります。 i.LINK端子にDV機器を接続して「DVgate」 「MovieShaker」を使用中には、ネットワーク接続は利用できません。

ダイレクト接続の

外部ディスプレイ出力端子

ボディ側面には、外部ディスプレイ出力端子を 装備。ディスプレ イアダプター類を 必要とすること なく、ダイレクトに 外部ディスプレイ

を接続できます。



インターネットアクセスも快適 高速モデム内蔵

最大56kbps*(V.90/K56flex™)の高速モデム を内蔵。付属のテレホンコードを使って電話回 線に接続し、メールのやり取りやネットサーフィ ンが手軽に楽しめます。

* V.90とK56flex™を自動判別して切り換えます。56kbpsはデータ受信時の理論 値です。データ送信時は33.6kbpsが最大速度になります。FAX送受信時は最大 14.4kbpsになります。実際の通信速度は、回線品質などの状況により変動します。

本体内蔵の

ステレオスピーカー

スリムで軽量なボディでありながら、ステレオス ピーカーを内蔵。外部スピーカーを接続するこ となく、本体のみでステレオ感のあるサウンド が手軽に楽しめます。

CD-RW/DVD-ROM 一体型ドライブ & フロッピーディスクドライブ装備

PCG-R505FR/D·R505F/BDに付属のドッキン グステーション*1には、本体とドッキングするだけで 使用可能となるCD-RW/DVD-ROM 一体型ド ライブを装備しています。対応ディスクは、音楽CD、 CD-ROM、CD-R、CD-RW*2、DVD-ROM。オリ ジナルCDの作成や大容量データのバックアップ をはじめ、DVDビデオソフトの鑑賞も可能です。 そして、フロッピーディスクドライブを装備。アプリ ケーションのインストールなどにも使いやすさを高 めています。また、リカバリーCDを使って本体を ブートでき、システムの再インストールも手軽に行え ます。さらに、DVD再生ソフトウェアWinDVD™ 3.1 および CD-R/RW ライティングソフトウェア Drag'n Drop CD Ver.2.0 がプリインストールされているた め、PCG-R505FR/D・R505F/BDはもちろん、 PCG-R505FRも別売のドッキングステーションを、 ソフトウェアをインストールすることなく使えます。

* 1 PCG-R505FRには別売のCD-RW/DVDドッキングステーション (PCGA-DSM5)またはDVDドッキングステーション(PCGA-DSD5)が 使用できます。 *2 本機で記録したCD-RWディスクは他のPCのCD-ROMドライブでは読み取れない場合があります。また、音楽用CDプレー ヤーでは再生できません。CD-Rディスクの場合も、音楽用CDプレーヤー の場合、プレーヤーによっては再生できない場合があります。 ディスクに よっては、一部の書き込み速度に対応していない場合もあります。

ドッキングステーションの 電源は本体からも供給可能

ドッキングしたまま持ち歩いて使う場合は、ドッキ ングステーションの電源は、バイオノート505本体 から供給されます。その場合、フロッピーディスク ドライブとCD-RW/DVD-ROM 一体型ドライブ またはDVD-ROMドライブの2つのドライブを装 備した、バッテリー駆動の高機能ノートブックとし て使用可能。外出先でも、DVD映画鑑賞などの エンターテインメントが楽しめます*。また、ドッキン グしたまま ACアダプターで使う場合は、ドッキン グステーションのDC IN(電源入力端子)から本 体に電源を供給。本体をドッキングステーションに 置くだけで充電も可能です。移動中に楽しむと きも、デスクで楽しみたいときも、使用状況に応 じて適切な電源供給が行われます。

*ドッキングステーションにACアダプターを接続せず15時間程度の DVD映画をご覧になるには、別売のバッテリーパック(LLL)PCGA-BP4Rが必要です。 PCG-R505FR/D・R505F/BDに付属のドッキングステーション、および別売のPCGA-DSM5・DSD5のDVD-ROMドラ イブでは地域番号(リージョナルコード)として「2」または「ALL」が記さ れていないDVDビデオディスクは再生できません。 DVDディスクの 一部では再生時にノイズやコマ落ちが生じる場合があります。またソフ トによっては再生できないものもあります。 DVDビデオディスクを長 時間再生する場合はAC電源での使用をおすすめします。

システムアップを広げる 接続端子群

ドッキングステーションには、i.LINK端子やUSB コネクター×2をはじめ、シリアルポート、プリンター ポート、外部ディスプレイ出力端子、ネットワークコ ネクター、DC IN(電源入力端子)にいたるまで、 豊富な接続端子を装備。あらかじめ周辺機器を 接続しておくことにより、デスクではフルシステムと して使用。そして、出かけるときには本体のみを持 ち出し、外出から戻ったときにドッキングするといっ た、スマートな使い勝手が実現します。また、ドッ キング時には、USBコネクターは本体に装備のも のを含めた計3基の同時使用が可能です。

ドッキングステーション接続時には、ドッキングステーション側の端子が 使用可能となるため、本体側の以下の端子が使用できません(排他使 用)・使用できない端子:2つのUSB端子のうちの左側のUSB端子、外 部ディスプレイ出力端子、ネットワークコネクター、DC IN 電源入力端子)

スピーディーな ドッキング&アンドッキング

ドッキングステーションの着脱は、本体の電源を入 れたまま素早く行えるホットドック/アンドック方式を 採用しています。ドッキング時は、ドッキングステーショ ンに本体をワンタッチでセット。アンドッキング時は、 ドッキングステーション側面のアンドックリクエストス イッチをスライドさせ、ドッキングステーションのアンドッ クレバーを引くことでスムーズにアンドックできます*。 * アンドック時にはドッキングステーションのドッキングインジケーター





アンドックリクエスト スイッチをスライド (本体のドッキング インジケーターが消灯)

アンドックレバーを引く



本体を持ち上げる







魅力的なビデオクリップを手軽に。

動画や静止画を素材に、シンプル操作でビデ オ作品づくり。特殊効果や自動編集機能も楽 しく、ホームページやメールでも公開できます。



DV動画を高画質のままデジタル編集。

DVgate

デジタルハンディカムから i.LINK 経由で映像 を取り込み、高精度にカット/アセンブル編集。 完成した作品は、DVテープに書き出せます。



表情ゆたかなビデオメールを、あの人へ。

Smart Capture

デジタルハンディカムや、バイオカメラでとらえた 動画*2や静止画*3を、電子メールソフトに自動 添付。多彩な特殊効果も映像を盛り上げます。



個人で、インターネット放送。

URecSight

デジタルハンディカムやバイオカメラからの映像を、リア ルタイムで圧縮・送信。友人や知人に、専用のWeb サイト「パーキャスTV」で見せることができます。



デジタル画像を、プリントして遊ぶ。

DigitalPrint

デジタルアルバムを手軽に作成でき、イメージどお リにプリント可能。最新の各種ラベル用紙にも対 応し、色々なラベルを楽しく作ることもできます*1。



音楽との新しいつきあい方をパッケージ。

SonicStage

音楽CDから録音した曲やネット配信の曲を管 理。ライブラリーの連続再生や、オリジナルCDの 作成をはじめ、多彩な楽しみを満載しています。



画像に、文字や絵を気軽にスケッチ。

PictureToy

落書き感覚で、静止画にイラストやメッセージを 描き込めるツール。遊び心いっぱいに加工した 画像は、ワンタッチでメールに添付できます。

ユニークな表示で、画像をチェック。

VisualFlow

メモリースティック内や、ハードディスク上のデー

タを手軽に確認。静止画や動画のサムネイルを

らせん状などに並べて一覧表示できます。



音楽をエフェクトでつないで自動再生。

MusicShaker

「SonicStage for VAIO」に集めた曲を、クラブ ミュージックのような味つけで再生。プレイスタイ ルに合わせて、映像もダイナミックに変化します。



大きく広がる、音楽の楽しみ。

RealJukebox 2 Basic

音楽CDや各種音楽ファイルを、快適に管理・再生。 また、音楽CDからReal Audio& ATRAC3)形式や MP3形式*4、WAVE形式で録音することもできます。



デジタルマップを、多彩に活用。

Navin' You

旅行行程をガイドしたり、インターネットと連携で きたりと、デジタルマップを快適活用。地図上の ポイントに静止画やメモも貼り付けられます。



年賀状づくりを、手軽に応援。

筆ぐるめ for VAIO

付属のイラストやフォントを使って年賀状を作 成。住所録の管理や宛名書き機能も充実して います。愉快な賞状や、ポスターも作れます。

付属ソフトウェア一覧

DV動画/静止画入出力/簡易編集

動画編集・加工

Microsoft® Windows® XP Home Edition*

os

クリエーション

リファレンスツール

かわいいペットがメールを配達。

おなじみのモモをはじめとする、全8種類のペッ ト達が、あなたのメールを運びます。ペット達と の愉快なコミュニケーションも楽しめます。

Windows® XP Home Edition

Windows® 2000の力強さを引き継いだWindows® エンジンを土台に、スマートでシンプルな新機能と新しい インターフェースを装備したオペレーションシステムです。



Microsoft® Office XP Personal

PCG-R505F/BDは、ワープロソフトMicrosoft® Word、表計算ソフトMicrosoft® Excel、情報 管理ソフトMicrosoft® Outlook®、マルチメディ ア統合辞典Bookshelf® Basic 3.0、Step By Step Interactiveを付属しています*6。



豊富なオンラインアクセスソフト。

各種インターネットプロバイダーへの入会手続 きが手軽に行えます。各プロバイダーの用意する ブロードバンド接続サービスの申し込みも可能。

*1 ラベルの貼付に起因する不具合やメディアの損失については、弊社では 責任を負いかねます。ご使用になるラベル用紙の注意書きをよくお読みにな 12. お客様の責任においてご使用ください。*2. 取り込める動画の形式: AVI (非圧縮)MPEG1/アニメーション GIF。画角は160 x 112ピクセル(MPEG1 撮影時) 1ショット当たり最大120秒間(1秒間最大10フレーム)で、DV品質 ではありません。*3 取り込める静止画の形式: JPEG/BMP/GIF. 画像サイ ズは最大640×480ピクセルです。*4 エンコード時のビットレートは最大 96kbpsです。 * 5「ポストペット」はインターネット専用の電子メールソフトです。 電子メールの送受信には POP3またはAPOPサーバー およびSMTPサー バーに対応したプロバイダーとの契約が必要です。http://www.sonet.ne.jp/postpet/ @1996-2001 Sony Commu Cornoration All rights reserved *6 マイクロソフトが4件までのお問い合 わせを無料サポート。以後は同社による有償サポートが用意されています。

画像ファイルマネジメント PictureGear Ver.5.1 静止画作成・加丁(ペイント) PictureTov Ver.1.1 アルバム/ラベル作成・プリント DigitalPrint 筆ぐるめ for VAIO 年賀状作成 CD-R/RW ライティングソフトウェア Drag n Drop CD Ver.2.0*3 オーディオ&ビジュアル OpenMG対応音楽ファイル管理/再生ソフト SonicStage for VAIO 音楽ファイル管理/再生ソフト RealJukebox 2 Basic AV再生ソフト Windows Media Player 8 WinDVD™ 3.1(ドルビーヘッドホン対応)*4 DVD再牛ソフト AV再生プラグイン Beatnik Player Ver.2.0 ムービープレーヤー QuickTime 5 RealPlayer & Basic ストリー ハプレーヤー Giga Pocket専用ビューワー/コントローラー PicoPlayer Ver.5.0(MPEG1·2再生可能)*5 エンターテインメント OpenMG対応自動演奏ソフト MusicShaker Ver.1.4

コミュニケーション インターネット放送 URecSight Ver.2.0*2

デジタルマップナビゲーター

クリエ用地図切り出しツール

アプリケーション等起動設定

サンプル地図データ

ビジュアルコミュニケーション Smart Capture Ver.4.2*2 Microsoft® Outlook Express 6 電子メール Eudora(4.3-J) PostPet for Windows インターネットブラウザー Microsoft® Internet Explorer 6

バイオネットワークサービスオンラインサインアップ サービスプロバイダー So-net 簡単スターター OCNスタートパック for Windows Ver.2.0 イー・アクセス ADSL スターターキット ODN スターターキットソフトウエア

DVgate Ver.2.4*2

MovieShaker Ver.3.2*2

P 'z Dialer(ぷららアクセスソフトウエア) @niftyでインターネット AOL 6.0.2 for Windows® XP DIONオンラインサインアッププログラム インターネットするなら BIGLOBE Ver.1.30 J-DSL スターターキットソフトウェア

Navin 'You Ver.5.5 MapCutter Navin You 東田マップクサンプル版/ 東京23区・名士屋市・大阪市 \

VAIO Action Setup Ver.1.4

電車交通案内 乗換案内 時刻表対応版 PDF ビューワー Adobe® Acrobat® Reader 5.0J

ステーショナリー 統合ソフトウェア Microsoft® Office XP Personal PCG-R505F/BDのみ (ワープロ、表計算、個人情報管理、マルチメディア統合辞典、オフィス学習) (Word 2002、Excel 2002、Outlook 2002、Bookshelf Basic 3.0、Step By Step Interactive *6) ユーティリティー テキスト・メール読み上げソフト Simple Speech Ver.2.1

> メディアブラウザー VisualFlow Ver.2.1 壁紙チェンジャー、スクリーンセーバー、ウインドウスイッチャー フォルダブラウザ、ダイヤルアップツール ジョグダイヤル関連ツール

雷源管理 PowerPanel 各種ユーティリティ・ Sony Notebook Setup ウィルスチェッカー Norton AntiVirus 2002*

カスタマーサポート VAIOマニュアル CyberSupport Ver.3.1 for VAIO できるWindows XP for VAIO」収録

> VAIOオリジナル壁紙 VAIO壁紙 VAIOオンラインカスタマー登録 オンラインカスタマー登録 VAIOオリジナルGUI セットアップ UI Design Selector

* 1 システムの再インストールは付属リカバリーディスクにて行います(Office XP Personalは除く) OSの単体インストールはできません。また、付属ディスク以外によるOSのインストールは サポートの対象外となります。 *2 本機に搭載のDVgate Ver.2.4、MovieShaker Ver.3.2、URecSight Ver.2.0およびSmart Capture Ver.4.2は、2001年9月10日現在、ソニーが2001年8月末日までに日本国内で発売したDV端子付きの家庭用DV機器各モデル(メディアコンパーター、Digital8を含む、ツーリストモデルは除く)でのみ接続動作を確認しています。ただし、DCR-VX1000およびDV端子のアップグレードを行ったDCR-VX700は動作対象外となります。*3 パケットライト形式の記録機能は備えていません。*4 市販バッケージ版とは一部機能が異 なります *5「Giga Pocket Ver 4.0 以際を搭載の「バイオ」と組み合わせて使用します 本機単体ではご利用になわません。*6「Step By Step Interactive」は CD-ROMで付属してい

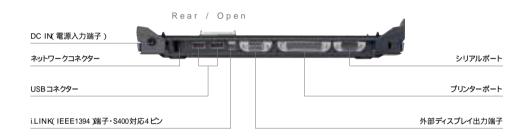
ます。* 7 付属のリカパリーCDから別途インストールを行います。 ソフトウェアによっては取扱説明書を付属せず、ヘルブ画面のみで操作説明を行うものがありますのでご了承ください。

wws Media, Outlook, Bookshelfは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。Bookshelf Basicは、次の書籍をもとに制作されました。「新英和中辞典・第6版 ©研究社 1967、1994、1998、「新和英中辞典・第4版 ©研究社 1993、1995 優olftyは二フティ株式会社の商標です。・2001 AMERICA ONLINE.INC.All Rights Reserved ・DIONはKDDI株式会社の登録商標です。・BIGLOBEは日本電気株式会tion. All Right Reserved ・PowerPanelは米国フェニックス テクノロジーズ社の商標です。・「できる」は株式会社インブレスの登録商標です。・「モードは、株式会社NTTドコ 社の登録商標です。 - Symantec、Symantec DIA Notion AntiVirusはSymantec Corporationの登録商標です。 2011 Symantec Corporation All Right Reserved. - PowerPanelは米国フェーックス テクロジーズ社の商標です。 「できるは株式会社・インレスの登録商標です。 1モードは、株式会社・モの登録商標です。 - Copyright ©1933-2001 FUJISOFT ABC Inc. All rights reserved. - OCNは、NTTコミュニケーション株式会社の商標です。 - その他本書に記載されているシステム名、製品名は一般に各開発メーカーの登録商標であるいは高標です。 なお、本文中では、TM、©マークは明記しておりません。

その他

ソニーのPCは正規のMicrosoft® Windows®を搭載しています。 www.microsoft.com/piracy/howtotell









${\tt 2.4GHz\ Wireless\ LAN\ PC\ Card}$

(PCG-R505FR/D・R505FRに付属)







Docking Station

NOTE 505 PCG-R505FR/D PCG-R505F/BD PCG-R505FR Microsoft® Windows® XP Home Edition モバイル インテル® Pentium®III プロセッサ850MHz モバイル インテル®Celeron™プロセッサ750MHz プロセッサー (インテル®SpeedStep™テクノロジ搭載) キャッシュメモリー(1次/2次) 32KB / 256KB(CPU内蔵) 32KB / 128KB(CPU内蔵) プロセッサーシステムバス 100MHz チップセット Intel®815EM メインメモリー 標準/最大 SDRAM 256MB(128MB + 128MB) / 256MB SDRAM 128MB / 256MB 拡張メモリースロット(空き) SODIMM スロット×1(0) SODIMMスロット×1(1) グラフィックアクセラレーター Intel®815EMチップセットに内蔵 ビデオメモリー 最大11MB*1(メインメモリーと共有) 液晶表示装置 12.1型、XGA(1024×768ドット)対応、TFTカラー液晶 表示モード 1024×768(最大約1677万色*2)/800×600(最大約1677万色*2)/ 外部ディスプレイ出力 1280×1024(最大約1677万色)/1024×768(最大約1677万色) (最大表示色) 800×600 最大約1677万色 ハードディスク 約30GB(Ultra ATA) 約20GB(Ultra ATA) (C:約15GB / D:約15GB(出荷時))*3*4 (C:約10GB / D:約10GB(出荷時))*3*4 ドライブ PCG-R505FR/D · R505F/BD CD-RW/DVD-ROM 一体型ドライブ (付属のCD-RW/DVDドッキングステーションに内蔵) 読み出し:最大24倍速(CD-ROM, CD-R) 最大12倍速(CD-RW)最大8倍速(DVD-ROM) 書き込み:最大8倍速(CD-R) 最大4倍速(CD-RW) PCG-R505/FR 別売CD-RW/DVDドッキングステーションPCGA-DSM5、 別売DVDドッキングステーションPCGA-DSD5、 別売CD-ROMドライブPCGA-CD51/A など 外部接続端子 ・USB×2・i.LINK(IEEE1394)端子 S40(4ピン)×1・ネットワークコネクター(100BASE-T X / 10BASE-T)×1 ・モデム用モジュラージャック×1・マイク入力(モノラルミニジャック入力)×1・ステレオヘッドホン出力×1 ・外部ディスプレイ出力端子×1・ドッキングステーション用端子×1・マジックゲート対応メモリースティックスロット×1 PCカードスロット Typell x 1、CardBus対応 オーディオ機能 ウィンドウズサウンドシステム互換、ステレオスピーカー 内蔵FAX / モデム 最大56kbps*5(K56flex™ / V.90)最大14.4kbps(FAX時) キーボード / ポインティングデバイス 約18mm ピッチ、キーストローク約2mm、87キー/インテリジェントタッチパッド、センタージョグ ・AC アダプター ・ パッテリーパック(L ឬ PCGA-BP2R)・テレホンコード(モジュラーケーブル)・リカパリー CD ・ Microsoft® Office XP Personal プリインストールパッケージ PCG-R505F/BD のみ付属 主な付属品 雷源 ACアダプターまたはリチウムイオンバッテリー 消費電力 約36W(バッテリー充電含まず) 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 S区分0.0022 S区分0.0026 約3.0 ~ 4.0時間(バッテリーパック(L))/ 約3.0~4.0時間(バッテリーパック(L))/ バッテリー駆動時間** 約6.5~9.5時間(バッテリーパック(LLL)) 約6.0~9.5時間(バッテリーパック(LLL)) バッテリー充電時間 ON時:約2.5時間(約85%)約3.5時間(100%) (バッテリーパック(L)) OFF時:約1.5時間(約85%)約2.5時間(100%) (バッテリーパック(LLL)) ON時: バッテリーパック(LLL)約4.5時間(約85%),約6.5時間(100%) OFF時: バッテリーパック(LLL)約3.0時間(約85%),約5.5時間(100%) 温湿度条件 動作時5~35 (温度勾配10 /時以下)20~80%(ただし結露しないこと、および35 における湿度は65%以下) 幅279.5×高さ23.0(手前・最薄部。後部は29.3)×奥行239mm 本体外形寸法(最大突起部含まず) 約17kが バッテリーパック(1)搭載時) 哲品 WIRELESS LAN PC CARD (PCG-R505FR/D·R505FRに付属) 通信方式 IEEE802.11b(IBSS Adhocモード対応) 最大诵信谏度*8 約11Mbps 通信距離 見通し距離 最長100m*9 使用周波数带 2.4GHz帯(2.400GHz ~ 2.474GHz) 無線チャンネル 1~11から選択 本体外形寸法(最大突起部含まず) 幅54×高さ5×奥行90mm(アンテナ部高さ12mm) 質量 35g DOCKING STATION (PCG-R505FR/D R505F/BDに付属) ドライブ CD-RW/DVD-ROM 一体型ドライプ*10 フロッピーディスクドライブ 3.5型(1.44MB/720KB*11) 外部接続端子 ・USB×2・i.LINK(IEEE1394)端子 S400(4ピン)×1 ・ネットワークコネクター(100BASE-TX/10BASE-T)×1・ブリンターボート(D-sub25ピン) ・シリアルポート(RS-232C、D-sub9ピン)・外部ディスプレイ出力端子×1・本体ドッキング用端子×1 消費雷力 温湿度条件 動作時5~35 (温度勾配10 /時以下)20~80% ただし結露しないこと、および35 における湿度は65%以下) 本体外形寸法(最大突起部含まず) 幅279.5×高さ18.5(最薄部。後部は21.5)×奥行235.0mm

*1 使用状況により自動的にメモリーサイズが変更されます。お客様による設定の変更は行えません。 *2 グラフィックアクセラレーターのディザリング機能により実現。 *3 1GBを10億パイトで計算した場合の数値です。Windows®のシステムから認 識できる容量は約27.8GB/ PCG-R505FR/D, PCG-R505FR) 約19.1GB/ PCG-R505F/BD) *4 ハードディスクはFAT32でフォーマット/でいます。各アプリケーションソフトの動作確認はFAT32で行っています。 *5 V.90とK56flex™を自動判 別して切り換えます。56kbpsはデータ受信時の理論値です。データ送信時は規格上33.6kbpsが最大値になります。 *6 省電力モード時。駆動時間は使用状況および設定などにより上記時間と異なる場合があります。また、バッテリーバック(L)バッテ リーパック(LLL)の併用はできません。 * 7 JEITAパッテリー動作時間測定法 Ver.1.0)にもとづく駆動時間は 約3.0時間 パッテリーパック(LL) か約6.5時間 パッテリーパック(LLL)です。詳細については VAIOホームページヴ SUPPORT 機種剤 ページでご案内しています。* 8 IEEE802.11b 準拠の最大通信速度、通信機器間の距離や障害物、機器構成、電波状況、使用するソフトウェア、OSなどにより変化します。 * 9 通信機器間の障害物や電波状況、壁の材質など周囲の環境、使用するソ フトウェア、OSなどにより変化します。 *10 High Speed CD-RWディスクの書き込みに対応していますが、書き込み速度は最大4倍速になります。 ドッキングステーション接続時には、ドッキングステーション側の端子が使用可能となるため、本体側の 右記端子が使用できなくなります(排他使用)・2つのUSB端子のうちの左側面のUSB端子、外部ディスプレイ出力端子、ネットワークコネクター、DC IN 電源入力端子)*11720KBの読み書きは可能ですが、フォーマットはできません

ソニーのPCは正規のMicrosoft® Windows®を搭載しています。 www.microsoft.com/piracy/howtotell

バイオでつながる。

いつも快適に使える。楽しさがどんどん広がる。使いやすさも、サービス・サポートも、バイオならでは。

「サポート」でつながる。

困ったこと、わからないこともスマートに解決。

まずは気軽に

バイオに質問。

VAIOマニュアル CyberSupport for VAIO (サイバーサポート)

困ったこと、わからないことは、バイオにプリインストールされている専用サポートツール「CyberSupport for VAIO」でスマートに解決。 インターネットや電話を使うことなく、知りたいときに必要な情報をすぐに検索・閲覧できます。

サポート情報の総合的な入口

「CvberSupport(サイバーサポート)は、バイオ本体やソフトウェアの取扱説明書やヘルプファイル、バ

ソコン解説書、Q&A情報などを手軽に閲覧・検索できる統合サ ポートソフトウェアです。困ったときの解決支援から、バイオをもっ と活用するための情報提供まで、バイオを快適に楽しむための λ ロとして活田できます また イノターネット経中で Ω& Δ 情報の アップデートもできるので、最新の情報を参照することも可能です。



できるWindows XP for VAIO

Windows® XP Home Editionの基本操作を図解入りでやさしく解説した、(株)イン プレス社のパソコン解説書「できるWindows XP for

VAIO (HTML版)を「CyberSupport」で検索できます。 書籍と同じように読み進めていくこともできるので. Windowsの基礎知識や基本的な操作方法などをステ ップアップ形式で習得できます。





インターネットで検索。

VAIOホームページ内「SUPPORT」ページ(http://vcl.vaio.sony.co.jp/)

機種ごとのサポート情報

ソフトのアップデートから関連製品の接続 情報まで、お使いのバイオに関するサポー ト情報を掲載しています。

Q&A Search わからないことをそのまま文章で入力す れば、該当するQ&Aを一覧表示。必要な 情報を絞り込んで検索できます。

テクニカルWebサポート*

個別のご質問をホームページで受け付 け、電子メールまたは電話でお返事する VAIOカスタマー専用サービスです。

MySupporter* VAIOカスタマーIDとパスワードを入れる と、ご所有の機種のサポート情報を自動的 に表示します。

*ご利用には、VAIOカスタマー登録が必要です。

特別な質問や修理のご依頼は



電話で相談。

使い方ご相談窓口

VAIOカスタマーご登録を行っていただくと、バイオの使い方のご相談や技術的なご質問を VAIOカスタマーリンクがお電話で承ります。

受付時間:平日10~20時、土・日・祝日10~17時(年末年始を除く)

引き取り修理

バイオの修理のご依頼もお電話一本で。運送業者が引き取りに伺い梱包作業も行います。製 品保証はご購入日から1年間(VAIOカスタマー登録をされない場合は3か月間)、修理のこ 依頼は保証期間終了後も引き続き承ります。

「インフォメーション」でつながる。

バイオの楽しい使い方や最新情報をご提供。

VAIO ホームページ

(http://www.vaio.sonv.co.ip/)

バイオの最新情報や活用法、サポート情報などの大切なお 知らせ、ソフトウェアのアップグレードサービスなど、バイオ に関するあらゆる情報やサービスをご提供しています。

VAIO E-news(無料メールニュース)

(http://www.vaio.sonv.co.ip/E-news/)

VAIOホームページの更新情報をはじめ、VAIOご登録カ スタマーの方には最新のアップグレード情報などを電子メー ルでお知らせします。

VAIO 活用セミナー(有料)

(http://www.vaio.sonv.co.ip/Enjov/Seminar/)

デジタルビデオ編集や静止画の加工など、実際にバイオに触 れながら、バイオを使う楽しみを体験できるセミナーです。東京 銀座ソニービルと大阪心斎橋ソニータワーで実施しています。

詳しくば「バイオ活用セミナー・ホームページをご覧ください。

「サービス」でつながる。

VAIOご登録カスタマー専用のショッピング・サービス。

VAIOご登録カスタマー専用のショッピング・サービス。

UPGRADE AREA(アップグレードエリア)(http://www.vaio.sony.co.jp/Upgradearea/)

「UPGRADE AREA」は、VAIOご登録カスタマー専用のショッピング・サービスページです。バイオ専用関連製品はもちろん、

「Navin' You」などのプリインストールソフトの最新版アップグレードキット、さらに「Adobe® Premiere® LE」や「Adobe® Photoshop® Elements」などの他社ソフト、各種素材集や書籍など、バイオを楽しくご活用いただくためのさまざまなアイテムをご提供しています。



VAIO オンラインカスタマー登録



カスタマー登録は電話回線 フリーダイヤル)やインターネットを通じてオンラインで手軽に行えます。 ご登録いただくと、各種のご案内を差し上げるほか、VAIOホームページ内の「UPGRADE AREA」などで提供されるさまざまなサービスや製品をご利用・ご購入いただけます。

CD-RW/DVD-ROM 一体型 ドライブとフロッピーディスクドライブ、 豊富な接続端子を装備。 CD-RW/DVD ドッキングステーション

PCGA-DSM5 オープン価格

大きさ:幅279.5×高さ18.5(最薄部。後部は21.5)×奥行235mm(突起部含まず) 質量:約1.08kg 読み出し:最大24倍速 CD-ROM、CD-R)、最大12倍速 CD-RW)、最大8倍速 DVD-ROM)書き込み:最大8倍速 CD-R)。最大4倍速 CD-RW) 外部接続端子:USB×2、iLLINK×1、ネットワー クコネクター×1、ブリンター×1、シリアル×1、ディスプレイ(VGA)×1 対象機種:PCG-R505FR/D・R505FR・R505F/BD PCG-R505FR/D・R505F/BDに付属のCD-RW/DVDドッキングステーショ ンと同等品です。 バイオノート505本体からの電源供給で動作し、プートも可能。

DSM5・DSD5をご購入後すぐに上記ソフトウェアを使用することができます。 ドッキングステーション接続時は、PCGA-CD51/A・CDRW52・CRW1・DVD1はご使用いただけません



CDの作成や DVDビデオの再生に。 i.LINK CD-RW/DVD-ROM F517

PCGA-CRWD1 オープン価格 11月10日発売予定

大きさ:幅144×高さ21×奥行154mm(最大突起部 含む) 質量:約495g(本体のみ) 読み出し:最大 24倍速 CD-ROM CD-R) 最大12倍速 CD-RW) 最大8倍速(DVD-ROM)/書き込み:最大8倍速 (CD-R)最大4倍速(CD-RW)** 付屋ソフトウェ : 「Drag'n Drop CD Ver.2.0」「WinDVD™ (ルビーヘッドホン対応) 縦置き用スタンド付属。高 速データ転送とプラグアンドプレイを実現するi.LINK インターフェースを採用。 本ドライブよりiLINKブート が可能*2*3。 付属のACアダプターから電源供給。



USB接続で、 すぐに使えるマウス。 USBマウス

PCGA-UMS1/A*3 ォープン価格

ホイール搭載でスクロール機能に対応。 持ち運び時に便利なコード巻き付け式。 小型デザイン。 大きさ:幅55×高さ30.6× 奥行97.3mm(本体のみ) 質量:約110g



映像をはじめ、 各種ファイルの記録に IC 記録メディア < メモリースティック >

MSA-8AN(8MB) オープン価格 MSA-16AN(16MB) オープン価格 MSA-32AN(32MB) オープン価格 MSA-64AN(64MB) オープン価格 MSA-128A(128MB) オープン価格

モバイルでの 持ち運びやすさを重視。

CD-ROMドライブ

PCGA-CD51/A*3 ォープン価格 PCカードやケーブルを本体裏面にすっきり収

バイオノート505本体からの電源供給で動 作し、ブートも可能。 大きさ:幅144×高さ26× 奥行153mm(本体のみ) 質量:約480g

電源を入れたまま接続できる フロッピーディスクドライブ。 USB フロッピーディスクドライブ PCGA-UFD5 オープン価格

大きさ:幅111×高さ17.5×奥行150mm (本体のみ) 質量:約285g



DVD-ROMドライブと フロッピーディスクドライブ、 豊富な接続端子を装備。 DVD ドッキングステーション PCGA-DSD5 オープン価格

1.03kg 読み出し:最大24倍速 (CD-ROM, CD-R) 最大8倍速 (DVD-ROM) 外部接続端子: USB x 2, i.LINK x 1, ネットワークコネクター x 1, ブリンター x 1, シリアル x 1, ディスプレイ (VGA)×1 対象機種:PCG-R505FR/D·R505FR·R505F/BD バイオノート505本体から の雷源供給で動作し、ブートも可能。

PCG-R505FR/D・R505FR・R505F/BDを接続時には、ドッキングステーション側の端子が使用可能となるため、本体側の下記端子が使用できなくなります(排他使用)。 ・2つのUSB端子のうちの左側面のUSB端子、外部ディスプレイ出力端子、ネットワークコネクター、DC IN 電源入力端子)

PCG-R505FR/D・R505FR・R505F/BDには、CD-R/RWライディングソフトウェア Dragn Drop CD Ver 20および DVD再生ソフトウェア WinDVD™ 3.1をプリインストールしているのでPCGA-



DVDビデオを スムーズに再生。 i.LINK DVD-ROMドライブ

PCGA-DVDl オープン価格 12月中旬発売予定

大きさ:幅144×高さ21×奥行154mm(最大 突起部含む) 質量:約435g(本体のみ) 読み出し、最大24倍速(CD-ROM)最大8倍 速(DVD-ROM) 付属ソフトウェア: 「WinDVD™(ドルビーヘッドホン対応) 縦 置き用スタンド付属。 高速データ転送とプラ グアンドプレイを実現するi.LINK インターフェー スを採用。 本ドライブよりi.LINKブートが可 能*2*3。 付属のACアダプターから雷源供給。



スペア用の

PCGA-AC19V ォープン価格

体のみ) 質量:約390g AC100~240V のマルチボルテージ仕様。



ACアダプター。 AC**アダプター**

大きさ:幅58×高さ30×奥行133mm(本



インターネット配信の 音楽の記録に。 著作権保護対応IC記録メディア <マジックゲートメモリースティック>

MSG-32AN 32MB) オープン価格 MSG-64AN' 64MB) オープン価格 MSG-128A(128MB) オープン価格

> 映像や音楽の楽しみを、 より快適に

128MB**増設メモリーモジュール** PCGA-MM128N オープン価格

64MB増設メモリーモジュール

PCGA-MM64N オープン価格

メモリーモジュールをご自身で取り付けられ ない場合は、ソニー(株)VAIOカスタマーリン クで有料取り付けサービスを行っております。



スペア用の

バッテリーパック。

PCGA-BP2R ォープン価格

質量:約325g 動作時間*4:PCG-R505FR/D·R505FR·R505F/BD 約3.0~

4.0 時間 容量:約 38Wh PCG-

R505FR/D・R505FR・R505F/BDに付属

スマートに。

キャリングポーチ

PCGA-CP5R ォープン価格

傷つきを防止。 おそろいのミーポーチ付屋 最大外形寸法/質量:幅305×高さ260×奥行

30mm/約120g(ポーチ)、幅120×高さ180×

奥行30mm/約40g(ミニポーチ)

クッション性を備えたエアメッシュ地が本体の

のバッテリーパックと同等品です。

リチャージャブルバッテリーバック(L)

大きさ:幅216×高さ21×奥行48mm

大きさ:幅279.5×高さ18.5(最薄部。後部は21.5)×奥行235mm(突起部含まず) 質量:約



大容量タイプの バッテリーパック。 リチャージャブルバッテリーバック(LLL)

PCGA-BP4R オープン価格

本体に付属のバッテリーパックの約2倍 の容量。 大きさ:幅236×高さ28×奥行 103mm 質量:約700g 容量:約80Wh 動作時間*5: PCG-R505FR/D·R505FR 約6.5~9.5時間、PCG-R505F/BD 約6.0~



収納へのこだわりと、 使いやすさを追求したキャリングバッグ。 スマートバッグDX

PCGA-MBC52 オープン価格

収納をPCゾーンとアクセサリーゾーンに 分けた使いやすいスタイル。 肩ひもは、通 気性のよいメッシュ製。 外形寸法:縦 380×横300×奥行130mm 質量:635g 色: ブラック 材質: ナイロン



* 1 High Speed CD-RWディスクへの書き込みには対応しておりますが、書き込み速度は最大4倍速に なります。ディスクによっては一部の書き込み速度に対応していない場合があります。 *2 PCG-R505 * *(*は任意の英数字)*3 Windows® XP Home Edition/Windows® 2000 Professional/Windows® nium Editionに対応。 *4 バッテリー駆動時間は省電力モード時。使用状況や設定などにより異な コます また バッテリーパック(L)バッテリーパック(LLL)の併用はできません。 PCGA-DSM5・ DSD5・CRWD1・DVD1では地域番号(リージョナルコード)として「2」または「ALL」が記されていない DVDビデオディスクは再生できません。 DVDビデオディスクの一部では再生時にノイズが生じる場合 があります。また、ご使用のディスクによっては、再生できないものもあります。

バイオとつなげて新しい楽しみを提案するバイオギア。

Carrier **Gate** Wi Fi



インターネットやLANをワイヤレスで楽しむ。

2 4GHzワイヤレス I AN アクセスポイント PCWA-A200 オープン価格

802.11b準拠。 壁掛け設置も可能。 Ethernet (10BASE-T)端子装備。 大きさ:約幅156×高さ125×奥行35mm(スタンド含まず) 質量:約450g 5GHzワイヤレスLAN製品とは通信できません。



ワイヤレスでインターネット & LAN。

2 4GHzワイヤレス I AN スターターキット

PCWA-A200C オープン価格 ワイヤレスLANアクセスポイントPCWA-A200とワイヤレス

LAN PCカード PCWA-C100のセット。 <ワイヤレスLANアクセスポイント > 802.11b 準拠。 壁掛 け設置も可能。 Ethernet(10BASE-T)端子装備。 大き さ:約幅156×高さ125×奥行35mm(スタンド含まず) 質

単・ハラーーog <ワイヤレスLAN PCカード> 高感度アンテナをカード 本体と一体化。 802.11b 準拠

5GHzワイヤレスLAN製品とは通信できません。



バイオの数だけネットワークが広がる。

2 4GHzワイヤレスI AN PCカード

PCWA-C100 オープン価格

キャリアーゲートのワイヤレスLAN PCカード単品売りモ ワイヤレスLANアクセスポイント PCWA-A200Cと の組み合わせにより 複数の「バイオ」でネットワークを共有 可能。 802.11b 準拠。 大きさ: 約幅118×高さ5×奥行 54mm(アンテナ部 高さ87mm) 質量・約55g 5GHzワイヤレスLAN製品とは通信できません



撮ったその場で、 ビデオメール。

バイオカメラ PCGA-VC2 ォープン価格

「Smart Capture」と連携し、撮影した静 止画や動画をメールに添付してビジュアル・ コミュニケーション。 本体のキャプチャーボタンを押すだけで撮影可能。 高画質な 静止画を撮影できるプログレッシブスキャン CCD搭載。 大きさ:約幅36×高さ67×奥 行25mm 質量:約45g



長時間の動画データにも 余裕の80GBタイプ。

i.LINKハードディスクドライブ

PCVA-HD08A*1 オープン価格 iIINK接続による高速データ転送 約80GB^{*2}の大容量。 高画質DV動画 を約340分収録可能。 より高度なビデオ 編集が楽しめる、動画編集・加工ソフトウェ ア「Adobe® Premiere® 6.0 LE 日本語版」 付属。 大きさ:幅171×高さ58×奥行 304mm 質量:約2.4kg(本体のみ)



さまざまな操作を リモコンで。 ジョグリモートコントローラー

[バイオ ジョグリモコン] PCGA-JRH1 オープン価格

「SonicStage」で集めた曲を手もとでリモコン操作。 ステレオヘッドホン付属。 USBデジタルオーディオでノイズの少ない音質を楽しむことが可能。 液晶画面で自作 アニメーションができる「Flip Animator」機 能。 大きさ:約幅85×高さ38×奥行14mm (ジョグコントローラー、最大突起部除く) 質量:約52g(ジョグコントローラー、約35g(ヘッ ドホン、コード含まず)) USBケーブ長:約 100cm ヘッドホンコード長:約50cm



バイオとつないで、 ドライブナビゲーション。 ハンディGPS レシーバー [バイオ ハンディGPS]

「Navin You」と連携してドライブナビゲー ション。単体使用では、現在位置や移動 速度などを表示 付属ソフト「GTREX で、旅の軌跡に画像を登録し、旅のアルバ ムを作成。 大きさ:約幅44×高さ70×奥 行14mm(本体、突起物含まず) 質量:約 40g(本体、電池含まず)

PCQA-GPS3VH オープン価格

映像や音楽をはじめ、さまざまな楽しみを広げる関連製品。





動画も静止画も高画質に撮れる、 デジタルハンディカム。 3.5型液晶モニター搭載 デジタルビデオレコーダー

DCR-TRV30^{*3} オープン価格 高画質155万画素メガピクセルCCD搭載。 カールツァイスレンズ「バリオゾナー」搭載。 動画も静止画も「メモリースティック」に記 録可能。ビデオメール用の動画撮影対応 大きさ:幅71×高さ95×奥行168mm(最 大突起部除く) 質量:約680g(本体のみ)



4 Cyber-shot P5

P???

「撮る、送る、遊ぶ」を スティックスタイルに凝縮。 "メモリースティック" デジタルスチルカメラ

DSC-P5 ォープン価格 334万画素CCD(有効画素数321万画素) をはじめ、鮮明な高画質を生む高性能設 光学3倍&6倍プレシジョンデジタルズ 撮った画像をパソコンからiモード へ送信可能。 USBケーブル&スタミナキ ット付属。 大きさ:幅112.5×高さ53.8×奥 行36.2mm 質量:約185g(本体のみ)



OpenMG ₩.

МG

「マジックゲート メモリースティック」で 音楽を気軽に連れ出す。

ネットワーク ウォークマン

NW-MS9 オープン価格

付属の著作権保護対応「マジックゲート メモリースティック」に最長約120分の音楽 データを記録 66kbpsモード)。 付属充 電池で約10時間連続再生。 音とびゼロ。 大きさ:幅36×高さ81.4×奥行14.1mm 質量:約67g(マジックゲート メモリースティック、付属充電池含む)



音楽を聴く、65.536色画像を見る。 新しい楽しみを手のひらで。 パーソナル エンターテインメント オーガナイザー

PEG-N750C ォープン価格

マルチ音楽フォーマット対応ATRAC3MP3 の音楽データが再生可能。 Parm® OS 4.1 搭載。 鮮明表示の高解像度ディスプレイ搭 載。 大きさ:幅71×高さ118.5×奥行16.8mm (本体のみ) 質量:約160g(本体のみ) 現在、Windows® XP Home Editionでの動作を確認中です。詳しくは、クリエサポー トサイト(http://www.nccl.sony.co.jp)を ご確認ください。

- * 1 バイオノート 505との接続には、別途i、LINKケーブルが必要です。また、ノートブック型「バイオ」では1台まで接続して使用できます。
- * 2 1GBを10億パイトで計算した場合の数値です。Windows"のシステムでは、1GBを1,073,741,824パイトで計算しています。Windows"起動時に認識できる容量は、PCVA-HD08Aでは約74GBとなります。
- *3 本機をお使いになるには、別売のアクセサリーキット ACCKIT-QMM7 希望小売価格33,500円(税別)が必要です

i.LINKについての全般的なご注意:.LINKで接続を行うパソコン周辺機器類、ハードディスクドライブやCD-RWドライブなど)は、OSによっては対応していない場合がありますのであらかじめ動作環境をご確認ください。 「バイオギア」製品は「バイオ」専用です。「バイオ」以外のパソコンとの動作は保証していません。

PCG-R505FRの場合、「パイオギア」およびその他の関連製品に付属のソフトウェアをインストールするには、別売のドッキングステーション、CD-ROMドライブなどが必要です。

本カタログでは、関連製品の仕様や付属品、ご注意事項などについて、すべての情報を掲載しておりません。また、本カタログ掲載のパイオ本体との組み合わせ動作について基本的な動作条件を満たした製品を掲載していますが、本カタログの配作

デジタルビデオ編集に関するご注意

本機はビデオ編集専用機ではありません。Windows®OSによる汎用的なパーソナルコンピューターです。本機の取り扱いにはWindowsパソコンの基本操作についての習熟が必要です。 本機は個人用・家庭用の機器です。本機のCデオ編集機能は、趣味としてのビデオ編集を目的としたものです。 著作権保護のための信号が記録されている市販素材はハードディスクへ録画することはできません。 DVgate Ver2.4および MovieShaker Ver.3.2は、2001年9月10日現在、ソニーが2001年8月末日までに日本国内で発売したDV端子付きの家庭用DV機器各モデルメディアコンパーター、Digitalを含む。ツーリストモデルは除く7でのみ接続動作を確認しています。ただし、DCR-VX100のおよびDV端子アウブンレードを行ったDCR-VX701は割が象外となります。 DVgate Ver2.4は動画映像ファイルを DVテープへ書き出す際の録画開始に含微調をする機能を備えますが、開始点の精度は各DV機器に依存し、若干の誤差が生じます。これは特に、テーブ上へつなぎ録画を行われる場合の制約事項となりますのでご注意ください。なお、DV機器の制御はDV(iLINK)ケーブルを介して行います。よんNCなどの制御端子は備えません。 本機の「DVgate」、MovieShaker」でハードディスクから DV機器への書き出しを正常に行うには、システム全体でのパフォーマンスを向上させるために、以下を行っていただく必要すがあります。詳しくは取扱数即書を言義とださい。、トードディスクカフォーマット、またはデンフグを行う。・その他、取扱説明書を言義と定を行う。・ハードディスクは本体内蔵のハードディスクまたはiLINKハードディスクPCVA-HD08Aをご使用ください。それ以外の外部記憶接重(ハードディスク)ではプレーム落ちが生じる可能性があります。

DVD ビデオディスクの再生について

本機では、ソフトウェアを用いてDVDを再生しています。このため、ディスクによっては、操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとざれたり、コマ落ちすることがあります。 また、ディ 本機では地域番号(リージョナルコード)として「2」またば「ALL」が記されていないDVDビデオディスクは再生できません。 スクによっては、再生そのものに不具合のあるものも確認されています。 本機では地域番号(リージョナルコード)として「2」または、ALL」が記されていないDVDビデオディスクは再生できません。 本機にオーディオ機器接続してお聞きになる場合には、スピーカーを保護するため、いったん音量を下げて正常に再生できることを確認してからご使用ください。 DVDビデオディスクを長時間再生する場合はAC電源でのご使用をおすすめします。

CD-R/RW のご使用について

CD-RWディスクは、他のパンコンのCD-ROMドライブでは読み取れない場合があります。また、音楽用CDブレーヤーでは再生できないにとがあります。CD-Rディスクでも、音楽用CDブレーヤーの場合、ブレーヤーによっては再生できないにとがあります。CD-Rディスクでも、音楽用CDブレーヤーの場合、ブレーヤーによっては再生できないにとがあります。CD-Rディスクへ移動してから再生してください。ディスクによっては一部の書き込み速度に対応していない場合もあります。 著作権についてのご注意:この製品またはソフトウェアは、あなたが著作権保有者であるか、著作権保有者から複製の許諾を得ている素材を制作する手段としてのものです。もしあなた自身が著作 権を所有していない場合か、著作権保有者から複製許諾を得ていない場合は、著作権法の侵害とない、損害賠償を含む保証義務を負うことがあります。ご自身の権利について不明確な場合は、法律の専門家にご相談ください

「SonicStage for VAIO」をご使用上のご注意

「SonicStage」は、著作権保護技術「OpenMG」に対応しています。「OpenMG」は、インターネットを通じた音楽ファイルの流通を促すことでより手軽に音楽を楽しめる環境 を広げていくためのものであり、ご利用いただくにあたり下記の制限があることをご理解ください。

「バイオ」でのご使用上の注意事項 音楽配信 EMD ガービスで購入した音楽ファイルや ATRAC3形式で録音した音楽ファイルは、「OpenMG」で暗号化されて管理されます。暗号化が施された音楽ファイルは、特に認められたもの以外は、他のコンピューターに移動/複写して再生することはできません。 暗号化された音楽ファイルをパックアップ/復元するには、付属ツールにより「SonicStage」で管理しているすべてのファイルを一括して行います。その際、認証のためにインターネッへの接続環境が必要になります。 USBやにLINK (IEEE1394) などのブラグアンドブレイのインターフェースを介して接続するハードディスクに、音楽ファイルを録音することはできません、「ジャクアップには利用可能です。) 「OpenMG」に関して詳しくは、OpenMG・エーページ、http://www.openmg.com/jp/ 注で言葉がたさい。
「OpenMG」対応外部機器・メディア(「Net MD」対応機器を含む)をご使用上のご注意事項 通常の音楽ファイルは、同時に最大3台までの「OpenMG」対応外部機器・メディアへの転送、チェックアウト」が可能です。

ただし、EMDサービスで配信される音楽ファイルの場合はチェックアウトの可否およびチェックアウトできる最大の台数は配信元によって定められており、「最大3台」が当てはまらない場合があります。 外部機器/メディアに転送した音楽ファイルは、チェックアウトを行った「バイオ」にのみ戻す、チェックアク)ことができます。 「SonicStage」で対応外部機器を使用する場合は、各製品にCD-ROMで付属もしくはダウンロード提供される対応ドライバー/ブ ラグインのインストールが必要です。詳しくは、各外部機器のサポートサイトやVAIOホームページをご確認ください。 本ソフトウェアに、「OpenMG Jukebox Ver.1.(*は任意の英数字)」を上書きインストールしないでください。 Frical a音楽CDは一般の音楽CD規格 CD-DA // 革葬拠しますが、全てのCDプレーヤーでの再生を保証するものではありません。再生側のCD-R/RWディスクへの てのご注音車項 対応可否、ビックアップの状態等で正しく再生できない場合があります。また、CD TEXT対応音楽CDのタイトル表示についても同様です。 MP3ファイルを記録して作成されるCD-ROM(MP3 CD)は、すべてのMP3

「URecSight」で使用上のご注意

「パーキャスTV」による個人インターネット放送は、あらかじめ会員登録していただく、有料サービスです。 ライブ映像の発信・受信およびライブの予約・確認にはインターネットへの接続環境が必要です。ライブ映像の発信 には、通信速度64kbps以上を推奨。PHSなどを使用するか、ISDN・ADSLなどの広帯域な通信環境が必要です。また、ライブ映像の受信には、通信速度56kbps以上を推奨。再生ソフトとしてRealPlayer 8以降が必要です。 配信されるライブ映像には、数十秒の遅れがあります。開始時間の直後と終了時間の直向数十秒は見られない場合があります。 その他、個人インターネット放送についての詳しい情報、最新情報は、「パーキャスTV」ホームページ、http://www.percastv.net/)をご覧ください。



安全に関するご注意

商品を安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。 水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に放置しないでください。火災、感雷、故障などにより、死亡や大けがになることがあります

安全点検のお願い

このような症状はありませんか。

内部に水や異物が入った。 製品を落としたり、キャビネットを破損した。 煙が出たり、異常な音、においがする。





ご使用を中止。電源を切り、電源コードや接続ケーブルを抜く、またはバッテリー を取り外し、VAIOカスタマーリンク修理窓口、または販売店にご相談ください。

液晶画面は非常に精密度の高い技術で作られていますが、ごくわずかの画素欠けや常時点灯する画素がある場合があります。 また、見る角度によってすじ状の色むらや明るさのむらが見える場合があります。これは液晶ディスプレイの構造によるもので、故障ではありません。

安全にご使用いただくためのご注意 むやみに内部を開けたり、モニター内部の改造をしないでください。 バッテリーは火の中に入れたり、ショートさせないでください。また、火のそばや炎天下な どで充電したり、放置しないでください。 ぬれた手でACアダブターやバッテリーバックをさわらないでください。 本商品は国内専用モデルです。国外での使用はご遠慮ください。商品使用上のご注 意 あなたが録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。なお、実演や興業、展示物などのうちには、個人として楽しむなどの目的であっても、 撮影を制限している場合がありますので、ご注意ください。 システムの再インストールには、本機に対応するブート可能なCD-ROMドライブが必要です。 本商品は同梱しているオペレーティングシス テム以外には対応していません。 市販されている周辺機器及びソフトウエアの中には、本機でご使用になれないものもあります。ご購入の際は各メーカー、または販売店にご確認ください。カタログ上の ご注意 価格には、配送設置・工事・接続調整などの費用は含まれておりません。 カタログ掲載商品の仕様及び外観は、改良のため予告なく変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。 カタログと実際の色とは、印刷の関係で少し異なる場合があります。 カタログ掲載商品のなかには地域により品薄・品切れになるものもありますので、販売店にお確かめの上お選びください。 ハード ディスク容量は1MBを100万パイト、1GBを10億パイトで計算しています。 本カタログに記載の「エネルギー消費効率」は、省エネルギー法(エネルギーの使用と合理化に関する法律)による表記を記載 しています。「エネルギー消費効率」とは、省エネルギー法で定める測定方法により消費電力を省エネルギー法で定める複合理論性能で除したものです。 i.LINKはIEEE 1394-1995仕様およびその 拡張仕様、。LLINKに準拠した製品につけられるロゴです。i.LINK、。LINM、です。 「メモリースティック」、「Memory Stick」はソニー株式会社の商標です。 VAIOはソニー株式会社の商標です。 Intel Inside ロゴ、Pentium、Celeronは、Intel Corporationの商標または登録商標です。 Microsoft、Windowsは米国マイクロソフトコーポレーションの米国及びその他の国における登録商標です。 K56flexはLucent Technologies社とConexant Systems社の商標です。 その他本カタログに記載されているシステム名、製品名は、一般に各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。なお、本 文中では™、®マークは明記していません。商品購入時のご注意 お買いあげの際には製造番号をご確認ください。 ご購入されましたら、「カスタマー登録」をお願いします。「カスタマー登録」後、「保証 書、をお送りしますので、記入事項を確認の上、大切に保管してください。 当社は、このパーソナルコンピューターの補修用性能部品を、製造打ち切り後8年保有しております。

本製品は個人用・家庭用です。



当社は、国際エネルギースターブログラム の参加事業者として、本製品が国際エネル ギースターブログラムの対象製品に関す る基準を満たしていると判断します。



VAIOホームページ

「パイオ」の製品情報、使いこなし情報、サポート情報など役立つ情報を掲載。

http://www.vaio.sony.co.jp/

ソニー株式会社

〒141-0001 東京都品川区北品川6-7-35

ソニーマーケティング株式会社 〒108-0074 東京都港区高輪 4-10-18

VAIO カタログヤンター

03-5454-0700

受付時間 月~金 10:00~20:00 土・日・祝日休

* このカタログの内容について、詳しくお知りになりたい方は、お近くのソニー商品販売店、または VAIOカタログセンターにお問い合わせください。

東 京/銀座数寄屋橋ソニービル 大 阪/中央区心斎橋筋ソニータワー

ークな商品を中心に展示しておりま *なお展示していない商品もございますのでご了承ください。 お買い求めは信用ある当店へ



2001.10 カタログ記載内容2001年10月現在